(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭55-116340

60Int. Cl.3 A 61 B 6/00 #H 04 N 5/93 識別記号

庁内整理番号 7437-4C 7334-5C

43公開 昭和55年(1980)9月6日

発明の数 審査請求 未請求

(全14 頁)

砂放射線画像の階調処理方法および装置

南足柄市中沼210番地富士写真

创特 昭54-23092 顧

> 昭54(1979) 2 月28日 願

の発 しゅうしゅう 明 加藤久豊 者

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑫発 明 者 石田正光 フイルム株式会社内

明 者 松本誠二 個発

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

创出 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 柳田征史

外1名

BR 細

1.発明の名称

@出

放射線画像の階調処理方法および装置

2. 特許請求の範囲

1) 放射線画像情報を配録した蓄積型整光体 材料を走査してとの螢光体材料の発光によ り前記画像情報を読み出し、この発光量を その発光世に対応したレベルの電気信号に 変換した後、この電気信号を使用して記録 材料に前記画像情報に応じた可視像を再生 記録する放射線画像の再生記録方法におい

前記電気信号の最小レベル値に対応する 画像情報が前記記録材料上に再生記録され る再生像において前記記録材料のカブリ證 度からカブリ濃度より光学濃度で0.3高い 渡皮までの範囲の渡皮で再生記録されるよ りに、また前記電気信号の後大レベル値に 対応する画像情報が前記再生像において光 学過度で1.5~2.8の適固の濃度で再生配 録されるように、前記電気信号の竣大、最 小レベル値における信号処理を行ない、

前記最大、最小レベル値の間の通域にお いては、権職に記録材料上の再生像の光学 旋度をとり機能に電気信号のレベルをとつ たときの優度曲線の勾配が常に正であるよ りに、前記電気信号の最大,板小レベル値 間の信号処理を行なう

ことを特徴とする放射線画像の階調処理 方法。

- 2) 前記段大、最小レベル道の间の領域にお いて、所定の信号レベルを中心として再生 像の濃度を全体として下げることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の放射線面 像の階調処理方法。
- 前記所定の信号レベルにおける再生像の 級度の下げ幅を光学機度で0~0.5とした ことを特徴とする特許請求の範囲第2項記 戦の放射線面像の階調処理方法。
- 4) 前記下げ幅が 0.1 ~ 0.4 5 のが囲にある

・ ととを特徴とする特許額求の範囲第3項配

改の放射線画像の階調処理方法。

- 5) 前記所定の信号レベルが、前記最大、最 小レベル値間のレベル差の、対数目盛で10 ~10まだけ最小レベル値より高いことを 特徴とする特許請求の範囲第2項から第4 項のうちいずれか1項記載の放射線画像の 踏湖処理方法。
- 6) 前記所定の信号レベルが、前記殺大,級 小レベル値向のレベル差の、対数目盛で20 ~ 6 0 まだけ母小レベル値より高いことを 特徴とする特許請求の範囲第 5 項記載の放 射線画像の階灣処理方法。
- 7) 放射線画像情報を記録した溶積型盤光体 材料を走査してこの盗光体材料の発光によ り前配画像情報を読み出し、との発光量を その発光量に対応したレベルの電気信号に 変換した後、この値気信号を使用して記録 材料に前記画像情報に応じた可視像を再生 記録する放射線画像の再生記録方法におい

前配勾配の変化率が常に正または0である ように前記電気信号の信号処理を行なうと とを特徴とする放射線画像の階調処理方法。

- 8) 前配勾冠の変化率が、前配最大,最小レ ベル値の間の領域全体に亘つて、常に正ま たは 0 であるように前記電気信号の信号処 塊を行なりととを特徴とする特許請求の範 朗第7項記載の放射線画像の階調処理方法。
- 9) 前記所定の信号レベルにおける再生像の 微度の下げ幅を光学機度で0~0.5とした ととを特徴とする特許購求の範囲第7もし くは8項記載の放射線画像の階調処理方法。
- 10) 前記下げ幅が 0.1 ~ 0.4 5 の範囲にある ことを特徴とする特許請求の範囲第7項か ら第9項のうちいずれか1項記載の放射線 画像の階劇処理方法。
- 11) 前記所定の信号レベルが、前記最大、最 小レベル値間のレベル差の、対数目盛で10 ~108だけ版小レベル値より高いことを特 **议とする特許耐求の範囲第7項から第10**

τ.

前記電気信号の城小レベル値に対応する 画像情報が前配記録材料上に再生記録され る円生像において前記記録材料のカプリ語 度からカブリ濃度より光学程度で 0.3 高い 政度までの延囲の無度で再生記録されるよ りに、また前記電気信号の液大レベル違に 対応する画像情報が前記再生像において光 学機度で 1.5~2.8の範囲の護度で再生記 録されるように、前配電気信号の最大,檢 小レベル値における信号処理を行ない、

前記最大、最小レベル値の間の領域にお いては、段軸に配録材料上の再生像の光学 破度をとり微軸に電気信号のレベルをとつ たときの設度曲線の勾配が常に正であるよ りに、また前記役大、殺小レベル値の間の領 域において、所定の信号レベルを中心とし て再生像の歳度を全体として下げるように、 さらに少なくとも前記所定の信号レベルよ り再生像において機度の低い範囲において、

項のうちいずれか1項記載の放射線画像の 階調処理方法。

- 12) 前記所定の信号レベルが、前記般大,敬 小レベル値間のレベル差の、対談目盛で20 ~ 6 0 名だけ 液小レベル値より高いことを 特徴とする特許請求の範囲第11項配設の 放射線画像の階調処理方法。
- 13) 放射線面像情報を記録した蓄積型盤光体 材料を走査してこの螢光体材料の発光によ り前記画像情報を読み出し、この発光資をそ の発光量に対応したレベルの電気信号に変 換した後、この電気信号を使用して記録材料 に 前配面像情報に応じた可視像を再生記録 する放射線面像の再生配録方法において、

前記電気信号の最小レベル値に対応する 画像情報が前配配録材料上に再生配録され る再生酸において前記記録材料のカプリ議 度からカブリ強度より光学微度で 0.3高い 酸度までの範囲の設度で再生記録されるよ りに、また前配短気信号の成大レベル値に

対応する画像情報が前記再生像において光 学改度で 1.5~2.8の範囲の設度で再生記録されるように、前記電気信号の最大、最 小レベル版における信号処理を行ない、

・ 前記 政大、放小レベル値の間の領域においては、縦端に配録材料上の再生像の光学 減度をとり 領軸に電気信号のレベルをとつたときの減度 曲線の勾配が常に正すたは 0 である ように、前記電気信号の政大、域小レベル 巡側の信号処理を行なう

ことを特徴とする放射線画像の階調処理 方法。

14) 放射磁函像情報を記録した薯積超整光体 材料を走登し、その協光体材料の発光量から前配画像情報を脱み出してその発光量に 対応したレベルの電気信号を出力する脱出 し手段、この脱出し手段から出力された電 気信号を信号処理する手段、この信号処理 された信号によつて制調される変調器、お

- 7 -

放射線画像の階調処理装置。

- 15) 前記統出し手段が光電変換器と、この光 電変換器の出力を増幅する増幅器とを有し、 前記信号処理手段がこの増幅器の出力を対 数変換するとともに非線型変換する手段を 備えていることを特徴とする特許請求の範 出第14項記載の放射線画像の階調処理装 電。
- 16) 前記信号変換手段が前配光電変換器のゲインを制御する手段であることを特徴とする特許辨求の範囲第15項記載の放射機画像の階調処理装置。
- 17) 前記信号変換手段が前記光電変換器の出力を増幅する増幅器のゲインを制御する手段であることを特徴とする特許消求の範囲第 1 5 項記載の放射線画像の階類処理装置。
- 18) 前記記録手段がレーザ光走査型の記録装 徴であり、前記変調器が光変調器であると とを特徴とする特許請求の範囲第14項記 級の放射級画像の階調処理装置。

よびとの変調器によって変測され、配象材料を走査してとの記録材料上に画像を記録する配録手没からなる、客様型優光体材料に記録された放射線画像情報の再生記録装

- 8 -

- 19) 前記信号変換手設が、前記密報型競光体 に放射線画線を記録する際に該協光体から 発する瞬時発光の発光性を被出し、この発 光量の実質的最大値と様小値を検出する手 設を確えていることを特徴とする特許請求 の範囲第14項記載の放射線画像の層質処 理装置。
 - 20) 前記信号変換手段が、前記書模型溢光体に放射線画像を記録する際に放送光本の背後に配置されたモニター用の造光シートが発光する第光量を検出し、この発光量の実質的很大値と吸小値を設出する手段を選えていることを特徴とする特許請求の範囲第14項記載の放射線画像の階級処理装置。
- 21) 前記信号変換手段が、前記就出し手段が出力する医気信号の契翼的最大値と最小値を被出する手段を備えていることを特徴とする特許消求の範囲専1 4 項記載の放射線画像の確調処理装置。

3. 発明の詳細な説明 🕵

本発明は放射線面像の時間処理方法および そのための装置、さらに詳しくは著模型で発 体に記録した放射線面像を読み出して可視研 に再生記録する際、その可視再生像が目的に にで見やすい面像に再生されるように階調 の理を確す方法およびそのための装せに関す るものである。本発明のこの方法および失策 は、特に医療用診断に用いる X 線写真の診断 性能を向上させるのに有効である。

審放選係光体(以下単に「優光体」という)を用いて、これに放射線画液を記録し、この放射線画像を記録し、これを写真フィルム等の記録材料に可視像として再生記録フィルム特別の記録が料に可視像として再生記録であるが開発された。このシステムは本出級人が特顯的53 — 84741号に提案したもので、被写体を遊避した放射線を整る組のに、な収せしめ、その後この優光体をある組のエネルギーで励起してこの優光体が蓄積している放射線エネルギーを優先として放射せし

- 11 -

イナミックレンジによつて放射線螺光量の範囲が制限される。 実験では約3ケタの範囲に 亘つて臨光度を変化させても、 すなわち放射 様の路光景を1:1000に変化させても 滅正 な緑度の写真を得ることができた。

め、この登光を検出して函像化するものである。

この低光体を用いる放射線写真システムは、 従来の銀塩写真による放射線写真システムと 比較して他めて広い放射級路出版に亘つで面 **健を記録することができるという利点があり、** とれは実用上非常に歯値の高いものである。 すなわち、この弦光体では放射線路光量に対 して皆積後に励起によつて発光する発光量が 「似めて広い城崩に買つて比例するため」との 発光流を光電変換手段によつて包気信号に変 換し、との電気信号を使用して写真フィルム 等の記録材料に可視像を再生配録すればいか なる露光量で撮影しても適正な過度の画像が 得られる。なお、との再生紀録诗には広い節 囲に亘つて掛られた観気信号のレベルを光学 設度で識別可能な範囲に変換するよう信号処 埋の際の増巾率を調整して適正な動像が得ら れるようにする。

実用上は、とれに使用する電気信号系のダ

- 12 -

テムでは同一条件で撮影しておいても後の再生時に適宜見やすい酸度に再生するとと必のできるから観光条件の設定に注意を払う必定のがかなったが、なるスクリーンに対しては感度の異なるののはなるを個別に用いる必要があつたが、このの撮影を作に対処するとのができるから多種のフィルムを用意する必要がない。

しかしながら、との放射破写真システムを

契用化するためにはよ記のような信号処理を定量的に標準化しなければならない。そして、 これは実用上いかなる放射線両像に対しても 好ましい信号処理を施するのであるよう、種 々の放射線両像について多数の実線を繰返し て決められなければならない。

本発明は上記のような背景のもとに、後光体を使用する放射線写真システムにおいて穏々の放射線写真画像に対して通正な破度の破終的再生像を得ることができるような信号処理すなわら階調処理を施す方法および装置を提供することを目的とするものである。

すなわち、本発明の第一の目的は感光体を 使用する放射線写真システムにおいて、実用 上殆どあらゆる複類の放射線面像に対して常 に適正な減度の再生像を記録材料上に得ることができるような観気信号の処理方法すなわ ち階調処理方法を提供することにある。

本発明の第二の目的は上記方法を実施する のに選した装置、すなわち種々の放射線両像

- 15 -

るものである。

また、さらに本発明の方法は、好ましい別の実施例において、前配勾配の変化率を少なくとも上記所定のレベルより低いレベルの範囲、すなわち再生像における被度範囲で前配所定のレベルに対応する濃度より低い濃度の範囲において、常に正または 0 とするような 信号処理を行なりことを特徴とするものである。

本発明の装置は、上記方法を実施するため

に対して常に適正な設度の再生像を記録材料 上に記録する一般性を持つたシステムを実現 するための階詞処理装置を提供することにあ

さらに本発明は、上記のような方法において、特に密促用 X 級写真における 診断性能を向上させる階調処理方法を提供することを目的とするものである。

一本発明の暗測処理方法は、上記のような発 光体を使用する放射線値に対応した。 を使用する放射線値に対応する。 が再生像において配録材料度であり、のの ののでは、 が再生像において配録材料度である。 ののでは、 を使用する。 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 を使用が、 ののでは、 ののでし、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでし、 ののでし、

- 16 -

の信号処理手段を偏えたものであつて、特に 歴光体の発光量の最大値と最小値に対応する レベルの電気信号を前記2つのレベルに変換 するとともにこの間のレベルの信号を単調増 加関数で変換する信号変換手段を備えたこと を特徴とするものである。

 対象画像の中での最大,最小すなわち実質的な最大,最小を意味するものである。例えば 駒部×線写真で人体の外の背景、あるいは肺 野部の外の部分がこの場合の除外すべき部分 な該当する。

上記のようにして具体的に信号中から最大,

- 19 -

はヒストグラムに3つの山が表われ、この中でであるい側の山が最もので、3つの山が最ものであるでの山が肺野部を示すものであるとこの山の信号レベルの高い側の裾すなわちを破が0または最大頻度の5まになるところを倒なしますればよい。一番信号レベルの低い側をであるので、この山の信号レベルの低い側の裾を破小値とするとよい。

最小レベルの信号を放り出す際には、前述の ように単に信号そのものの設大、设小レベル を取り出すのではなく、所望の対象面像部分 の中での最大、城小レベルを浪り出さなくて はならない。とれには例えばヒストグラムを 利用する方法等が採用される。すなわち、得 られた信号レベルをメモリーに入れ、このメ モリー中のデータを復算装置で計算してヒス イグラムを作成する。これは描酷に倡号レベ ルを、複雑に頻度をとつたグラフにしたとき にいくつかの山状の信号の頻度分布を示すグ ラフ、すなわちヒストグラムであつて、との ヒストグラムの頻度が上下端でのに落ち込む 点あるいは最大頻度の5多程度に落ち込む点 が求める最大、坂小レベルであるとすること ができる。とのヒストグラムを使用する場合 は、経験的に放射線画波の撞頻に応じて表わ れるヒストグラム上のパターンから、所望の 坡大,墩小レベルの位置を求めることもでき る。すなわち、例えば胸部X線写真において

- 20 -

このようにして求めた最大レベル値と最小レベル値の信号を、再生像でそれぞれ1.5~2.8、カブリ酸度~カブリ酸度+0.3の酸に再生配録されるような信号に変換する。1.5~2.8 は実用的に統彰しやすい光学の最大値で、これは望ましくは1.8~2.6 の範囲とするのがよい。カブリ機度~カプリ酸度+0.3 は失用的に統影できる最小値であり、

これは望ましくはカダリ濃度*~カブリ濃度+ 0.2の範囲とするのがよい。

は大値と敬小値の間の信号のレベル変換は、単純に両極値を意動で結ぶ(機能に光学設度を、機能に発光量すなわち信号レベルの対数値を表わした座標系で直截となるような、後でよいが、さらに好ましくはその間で慶安所定のレベルを中心にして多少下げた方がより、結果が得られる。とれば特に図をもつて詳述する。との点については後に図をもつて詳述する。

- 23 -

7 0 0 nm の波長城以外の光をカットするフィルターとを組合せて使用することにより得ることができる。

上記波長域の光を放出することができる励起光源としてはKrレーザ、各種の発光ダイオード、He ー Ne レーザ、ローダミンBダイレーザ等がある。またタングステンヨーソランプは、波長域が近紫外、可視から赤外まで及ぶため、600~700nmの波長域の光を透過するフイルターと組合わせれば使用することができる。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は
1 0°: 1 ~ 1 0°: 1 程度であることが普通であるため、光検出器に励起光が入ると、S/N
比が極度に低下する。発光を短波長側にとり、励起光を長波長側にとつてできるだけ両者を離し、光検出器に励起光が入らないようにすると、上述のS/N比の低下を防止することができる。

とのためには、発光光が300~500nm

号処理すると良好な結果が得られる。 この 所定レベルより高いすなわちこの所定レベル に対応する被度より高い濃度範囲においては rが正でありさえすればrの変化率は多少負 になつても濃度が高いため問題はない。

- 24 -

の放長域にある螢光体を使用することが望ま しい。

上記300~500 nm の波長域の光を発 光する螢光体としては、

LaOBr : Ce,Tb

SrS : Ce,Sm

SrS : Ce,Bi

BaO.SiO2 : Ce

BaO • 6A & 2O3 : Eu

(0.9 Zn, 0.1 cd)S : Ag

BaFBr : Eu

BaFCℓ : Eu

等がある。

以下、図面によつて本発明の方法による防調処理をさらに詳細に説明する。

第1 図は 螢光体の 発光量から 得た 画像 情報を表わす 電気 信号の レベル (S) と、 最終的に再生像に 要われる 光学 濃度 (D) との 関係を 表わす グラフを 示すもので、 これによつて信号 変換の 関数全体を表わす。 信号のレベル (S) は 対数日盛で表わしてある。 電気信号の前記 最大レ

-229-

べん値を Smax, 最小レベル値を Smin で表わし、前配1.5~2.8、望ましくは1.8~2.6 の最大設度値を Dmax, カブリ設度~カブリ設度 かった設度値を Dmin で表わす。本発明の方法は、第1 図の曲線 A で示すように Smax を、Dmaxに、 Smin を Dmin に対応させ、その間の変換を信号レベルの対数としたさせ、その観型変換としたことを基本的特徴とするものである。

実用上は、特に医療用X線写真の場合にはさらに折競 B1,B2 で示すように Smax と Smin の間の所定レベル値 Sa を中心として全体の み 医を A D だけ低下させるのが望ましい。 との下げ幅 A D は中心となる前配所定レベルSa において最大下げ幅 A D max を示し、 この上下においてはこの所定レベルSaから離れるにしたがつて下げ幅 A D が小さくなるようにする。これによつて濃度の低い方の画像

- 27 -

ントラストがなくなって診断することができなくなる。 健康の大小が逆転して診断するととができなくなる。 また、 p が 0.7 より大きいと、 このレベル値 Saが最大レベル値 Smax に近づきすぎて、大部分の信号領域においての配下し、 Dmax を単純に下げた場合の階間に近くなつてとの放射 健写真システムの特徴による効果が減少してしまう。 この所定レベル Saに、 平均発光量 のもよい。 あるいは Smax と Smin の単純平均点すなわち 2

をお、本発明の階調処理においては、第1 図のグラフにおける曲線の勾配では常に正でなければならないし、また、その勾配の変化率 a r は常に正または 0 でなければならない。前者の条件はコントラストが逆転しないための条件であり、 後者の条件は特に最終的に得られる再生像が見やすい、 特に医療用 X 譲写真の場合には診断性能が向上するための条件 コントラスト(勾配 r)を折線部分 B 1 のように下げ、機股の高い方の面像部分のコントラストを折線部分 B 2 のように上げて診断性能力 c とせることができる。このでけばいまたではない。 D max が 0 から 0.5 となるようにする。 D max が 0 から 6 とは曲線 B の場合を示し、 D max が 正の場合に曲線 B の場合を示す。この最大下げ幅 D max は望まが合きを示す。この最大下げ幅 D D max は望まがは 0.1 ~ 0.4 5 である。なか 実用上はが は 0.1 ~ 0.4 5 である。なか 実用上はが は 0.1 ~ 0.4 5 である。なか 実用上はが は 0.1 ~ 0.4 5 である。ない 大い は 2 まりにないと折れ目で 2 彼の「とび」が 出るので好ましくない。

また、上配下げ幅 \triangle D を最大とする所定の レベル値 Salt、 Smin からの高さ p、 すなわ ち $p=\frac{\log Sa-\log Smin}{\log Smax-\log Smin}$ が 0.1 から 0.7 であることが、診断性能をよくするためには必要である。

この高さりが0.1 より小さいと、最大下げ 傷の信号レベル値 Saが最小レベル値 Smin に 近づきすぎて、勾配とが0 に近づきすぎてコ

- 28 -

である。すなわち、変化率が 0 の場合は単に 曲線 A を示すものであるが、変化率が正の場 合は曲線 B のように 漫度 が高い 方程 コントラ ストが高くなることを意味するもので、 医療 用 X 線写真の場合には診断性能を向上させる ものである。また、変化率は一部正で一部 0 でもよいのは勿論である。

上記各種数値限定の根拠を、以下さらに詳細に実験データを使用して説明する。

+2: 従来のX 競写真フィルム方式に 比べて診断性能が大幅に向上した。

+1: 従来のX銀写真フイルム方式に 比べて診断性能が向上した。

0: 従来のX線写真フイルム方式に 比べて診断性能は、殆ど変わらな

- 3 1 -

す。

第2 図は森軸に前記評価値の平均値、 検軸に前記録大下げ幅 △ Dmax (このときのレベル値 Saは、前配高さp= 0.3 5 の位置にとつた)を表わして両者の関係を示すものである。第2 図から明らかなように、評価値は△Dmaxが0~0.5 の間において+1以上となり、この範囲を越えると上下とも急酸に評価値が下がる。0.1~0.4 5 の範囲では+1.5 以上の評価値を示している。

かつた。

-1: 従来のX級写真フイルム方式に 比べて診断性能が低下した。

-2: 従来のX額写真フイルム方式に 比べて診断性能が大幅に低下した。

この基準のもとに、下記の症例計 2 0 例の 放射線写真を使用して診断性能を評価した。

胸部单纯撮影 .

正常なもの、ガン陰影や (肺炎陰影を含むもの等

胸部断層撮影 2 例 腹部単純撮影 2 例 腹部臓器造影撮影 4 例 脈管(血管、リンパ管)造影撮影 3 例 マーゲン 3 例

さらに、 これらと比較するために従来の X 線写真(フイルムースクリーン系を使用するもの)を同時に撮影して診断性能の評価を依領した。

上記評価の結果を第2回および第3回に示

-- 32 --

たときの△Dmax は 0.3とした。

次に、本発明の方法および装置の実施例を 図面によつて詳細に説明する。

第4図はX線を螢光体に照射したときに螢光体から瞬間的に発光される瞬時発光光の光盤Vを検出し、この光量Vが磁光体の脱取り時の発光量Sに比例することから、この光量Vの最大値Vmax と最小値Vmin をSmax, Smin の推定値もしくは代用値として利用する実施例を示すものである。

 *光光を受光してそ50発光量Vに応じたレベル の電気信号を出力する。との光検出器20と しては、例えば30m角のシートに対して 6 × 6 = 3 6 個のフォトダイオードをマトリ ックス状に配列したものを使用する。との光 検出器20の各々の出力をそれぞれ積分アン プ21で積分し、ホールド回路22で各出力 V1,・・・Va をホールドした役、マルチブレク サ23に入力してスイッチングを行なり。 とのスイッチング後の出力をピークホールド 回路等の最大设小弁別回路24亿入力し、最 大値 Vmax と最小値 Vmin を弁別し、それぞ れを出力する。最小値 Vmin はゲイン設定用 に 競取り部3の光電子増倍管32の高圧電源 25に入力され、高圧電源の電圧をサーポモ ータ等によつて変えるために使用される。あ るいは光電子増倍管32のグリーダー抵抗値 を変えて光電増倍管32のゲインを制御して もよい。最大値 Vmax は最小値 Vmin. ととも にガンマ設定用の除算回路 2 6 に入力され、

- 35 -·

読取り用のレーザ光顔30、記録用のレーザ光額40としては、例えばへりウム・ネオンレーザを使用することができる。

説取り部3での悠光シート12かよび記録 部4での感光材料43は走査方向と直角の矢 印方向に走査と両期して移動される。

上記突施例では競取り部3にかける。 と同時に配録部4で一旦テーブ等にある。 と同時に配録時に記録がたる。またのでは、 ないた信号を記録を、にはなります。 ないたとしてものできる。またのでは、 ないのでは、 ののでは、 のので

上記実施例において、 Vmax, Vmin を得るの

記録部 4 では、記録用のレーザ光数 4 0 か ちのレーザ光 4 0 a を光変調器 4 1 で変調し て走査ミラー 4 2 によつて写真フィルム等の 感光材料 4 3 に走査し記録する。

- 36 -

にピークホールド回路等の母大最小弁別回路 24を用いたが、この代わりに、マルチブレ クサ23でスイッチングしながら Vi,・・・Va を A — D 変換し、これをデジタルメモリーに 記録し、これからデジタル回路を用いてVmax, Vmin を計算するようにしてもよい。

この計算の方式としては $V_1 \sim V_n$ を直接比較して最大、最小を求める計算の他に、分散 σ すなわち

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i} (\overline{V} - V_{i})^{2}}{n-1}}$$

(ここで n は光検出器の数、 V は V_iの平均値) を計算し、

$$V_{\text{max}} = \overline{V} + 2 \sigma$$

$$V_{\text{min}} = \overline{V} - 2 \sigma$$

とする計算も可能である。

また、上記実施例において、光電子増倍管 32のゲイン設定、あるいはr設定を、ゲインやrの異なるチャネルを切り替える方式と することもできる。このときは、Vmax,Vmin

第 5 図は別の契施例を示すもので、 X 盛源 5 0 によつて照射される被写体 5 1 を 透過した X 線 5 1 a を、 整光体シート 5 2 で受ける とともに、 優光体シート 5 2 の背後に 2 のモニター用の盤光シート 5 3 の背後に 2 のモニター用の盤光シート 5 3 から発光された光を受け

- 39 -

ある。光電子増倍管63の出力を増幅用アンプ64によつて増幅し、これを対数変換回路65によつて対数変換した後A-D変換回路66によつてデジタル母に変換する。デジタル母に変換された画像情報は全て磁気ディスク等のメモリー67に一旦配憶される一方、母大塅小弁別デジタル回路68に入力される。このSmaxとSmin は別のメモリー69に記憶される。

次にメモリー67からの全画像情報とメモリー69からのSmax とSmin がデジタル演算回路70に入力されSmin をDmin に、Smax をDmax に変換し、その間のレベルの信号を前述の所望の変換関数にしたがつて変換する。このデジタル演算回路70の出力をひったのアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号の出力によって配録用光源73が変調器72の出力によって配録用光源73が変調

る光検出器 5 4 を配している。モニター用の 弦光体シート 5 3 としては、 例えば Zn(Cd)S :A8 板が使用され、 光検出器としては例えば 5 × 5 = 2 5 個のピン・フォトダイオードの マトリックスを使用することができる。 前述 のように、 このモニター用の 弦光シート 5 3 から発光される 発光量は 倒すると 考えられる例の が取り時の 発光量と比例すると 考えられる例の 5 次 出器 2 0 の出力 と同等に扱うととにより、 前配実施例と同じような階調処理を行なうと ができる。

第6個は本発明のさらに異なる実施例を示すものである。この実施例では撮影符の登光体シート62上に走査ミラー61によつてを一世光頭60からのレーザ光を走査させて登光体シート62を発光させ、この発光量を光散子増倍質63で受光して記録されている随像情報を読み取る際、この説み取つた情報から直接Smax,Sminを次めるようにしたもので

- 40 -

され、変調された光を集光レンズ74によつ て写真された光を集光レンズ74に光で 東アイルム等の成光材料75を2次で移動してとの上で 像を再生記録光体シート62は を一ず光で走査されながら走査方のは光を 方向した光に これながら2次でに 世 がらした光に これながら2次で に がら 2 次の は が 5 に に が 6 に が 7 5 に が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か が 7 5 に が 8 か り 8 か が 8 か り り 8 か り 8 か り 8 か り 8 も り り り 8 か り 8 か り 8 か り 8 か り り り り り り

再生像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法による階調処理を行 なつた信号の改度で信号レベル曲線を示すグ ラフ、

- 第2回は階調処理における機度の最大下げ 幅の好ましい範囲を示す、診断性能の評価値
- と最大下げ幅との関係を表わすグラフ、

第3図は上記最大下げ幅を与える信号レベ ルの Smin からの高さの好ましい範囲を示す、 診断性能の評価値とこの高さpとの関係を表 わナグラフ、・

第4回は本発明の第1の実施例を示す系統 ⊠ 、

第5図は別の突施例の一郎を示す概略図、 第6回はさらに異なる実施例を示す系統図 である。

1 … 撮影部

2 … 階間如理情報入力部

3 ··· 読取り部 4 ··· 記録部 10 ··· X 線源

11 … 被写体 12.62 … 優光休シート 20 … 光検出器

- 43 -

特開昭55-116340(12) 22 … ホールド回路

21 … 桜分アンブ

23 … マルチブレクサ 24 … 最大最小弁別回路

25 … 高圧 観 源 30,60 … 読取り用レーザ光源

31,61 … 走査ミラー 32,63 ··· 光電子增倍管

33,64 … アンブ

34,65 … 对数变换回路 35 … 7 変換回路 36 … 非級型変換回路

40 … 記録用レーザ光源 41,72 … 光変調器

42 … 走査ミラー 43,75 … 感光材料 67,69 … メモリー 68 … 最大最小弁別デジタル回路

70 … デジタル演算回路 71 … D — A 変換回路

73 … 記録用光旗 74 … 築光レンズ

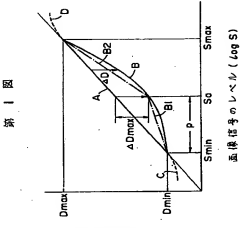
特許出願人 富士写真フイルム株式会社

大日本渔科株式会 社

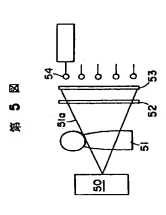
代理人弁理士 ÐJ 征 ø 初

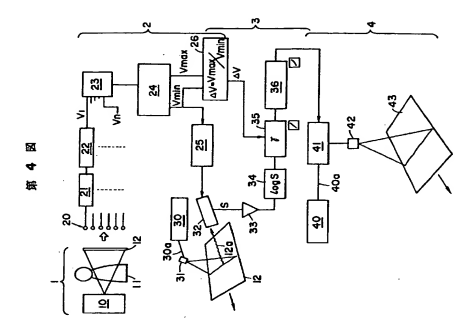
外 1 名





再生像の演皮





₹.

